								•					•		-							Date							Clair				_ (	Date	<u> </u>		•			
. (	Cla	lm	1:_				. L	ate	:	<del></del> ,	· ·		4		C	lalm	ŀ		_	_	7		Τ.	T	$\exists$	7	ᅱ	. t			7			1	Т	T		T	·	
		- -	F	Т.	Т.	T		1.	1	٠	. ]	- 1	~		1.	ğ	ı	1			- [	-	-		ſ	-			_  }	Billifirio	1	- 1	ı	- 1	- [	١.	- 1	.		ıİ
	E	훒	1	ı		1	-		$\cdot$	·	1	- 1	- 1	•	Final	Original	1		1	1	1	-	1	- 1	- 1		-	. ]	Final	ξÏ		-	ľ	- [	- 1	$\cdot  \cdot $		- 1		
	Final	Original	1	-		-						4	_			0	<del> </del> _	4_	- -	- -		- -	- -	-	-	-	-	-  -	10		7	7	7	7		7	7	$\neg$	-	ㅓ
- 1		1	j-	1	$\top$	7	7	7		╛	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_		L	51		_	- -	- -	-		- -				<del></del>	-	10		- -			7	_ -	7	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$
- 1	一	2	ļ.	1	1	7	-	7	1			_ _	$\Box$		L	5Ž		1_	┸	<u> -</u>	┵	-	- -	- -	+	-		-	1		+	- -	1	十	- -	┥~	$\dashv$	-	┪	$\dashv$
	一	3	_	✝	†.	+	~ -	-	丁	٦			٠		<u></u>	53	I		]_	_ _	_ _	_ _	4	-	- -	_		-	10			- -		- -	- -					$\dashv$
ŀ	┪	4	<u>  - `</u>	╁╌	┪	- -	- -	+		7	$\neg$		$\Box$			54			Ŀ	┸	4	_	- -	_ _		-	-	.  -	10		┨╴	+	+	╁	- -	十	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+
	-	5	<u> </u>	╀	+-	+	-	ナ	十	7		7	$\neg$		Г	55			نـالـ	1	<u>   .</u>	$\perp$	- -	_ _	- -	4	┙	-		_	+	+		- -	+	╁	-+	+	+	$\dashv$
H	-	6	├─	╁╌	╁╴	╁	╁	+	+	7	ヿ	7	7		Г	56			<u>L</u>	$\perp$	┸	┸	$\perp$	$\perp$	1.	4	⅃.	$\vdash$	10		╀		- -	- -		+	ᅪ	-	$\dashv$	
ŀ	-1	7	<u>-</u>	╀╌	1-	╁	+	╁	十	7	寸	7	7			57		Τ.	L	$\perp$	L	╧	1	┸	4		_	-		_	╁	+-		+	╁	+	+	+	+	
ŀ	+	6	÷	├	╂╌	╁	- -	+	┪-	†	+	1	$\exists$			58				·L	Ŀ	$\perp$	_	1		_	4		10		╀	- -	╁	+	╬	+	+	┵	+	∤
-	-		<del></del>		╁╌	╁	╌		+	十	+	1	7	٠.		59					L	$\perp$	上	╧	1			_	100	_	1	+	- -	-[-	4-	4-	+	4-	-	4
-		9		<b> </b>	<del> </del>	+-	╁	+-	4-	+	+	+	1			60	-	Г	1	1	Ì.,		L	J_		Ŀ	_	Ŀ	110		4-	- -	4-	-	- -		- -	4	4	4
-+		10		ļ.,	┨—	+-	╁	+		+	+	1	1			61				T	Τ.	1_	Ŀ	L	1.	Ĺ		L	11		1	┵	<del> </del>	4_	4-	4_	4	4	1	
L	1.	11		<u> </u>	<del> </del> -	+	+-	+	+-	+	+	+	1			62	<del>-;</del>		Γ	1	1.	]-	$\exists :$	Ľ.				L	112		1	4-	4-	4	_	4_	4	4	4	1
. [		2	_	Ĺ	<b> </b>	1-	- -	4-	+-	╁		╁	1	ı	-	63		1	Γ	T	1	7		$\prod$		$\int$	]	L	11		L	4_	1	1	4	4	4-	4	1	_
$\cdot$		13		<u> </u>	<b> </b> -	1	-	4-	- -	+	╁	+-	1		$\dashv$	64			<u>                                     </u>	1	1	T	Τ		]	$\int \cdot$			114		L	1_	4	$\perp$	1	1:	1	Ŀ	1	⅃.
١.		4		_	<u> </u>	1.	1-	4-	4-	╁		+-	-	.		65	-		-	1	1	1	1	T	7	T	7		115		L	1	L	1	1_	1_	1	1	Ŀ	٦,
Ĺ		5		_	<u> </u> _	1_	4_	┧		4-		┵	4			66	-	<u> </u>	-	1	<del>                                     </del>	1	1	1	1	Τ	7		116	_	_	1_	1_	Ŀ	1	1_	1	1.	1	1
		6		<u> </u>	<u> _</u>	L	1_	1	<b>↓</b> _	╀	- -	╁	-	. }		67	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	7.	Г	117			L		_	_	1_	L	$\perp$	$\perp$	_
L		7	_		_	<u> </u>	1_	<b> </b> -	<b>!</b> —	1-		-[-	╁.	٠		68	-	-		<u> </u>	1-	1	1	1	1	7	7		118	_	L		_	L	_	上	1_	1		_
: E		θ	_		_	L	<u> </u>	4_	: -	-		-	-	ŀ		6.9	ᅥ	-	H	-	1 -	1	1	1	1	1	7	Г	119		_	L	L	L	L	L	Ŀ	┸	L	
	]1	9			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<del> </del>	1-	- -	-	┨.	ŀ		_	ᅥ	-	-	-	-	1	1-	1	1-	T	7	T	120						1	_				
· [	2	0	_	•	l	Ŀ	1_	<u> </u>	L	L	1.	1_	1	ŀ		70	4	ᅱ		-		-	-	╀╌	1-	1-	1	-	121		_	1		Г	1	Γ		1	$\Gamma$	1
-	2	1	7				1_		L	L	1_	1_	1	ŀ		71	-1	-1	$\dashv$	-		-	-	1-	1-	1-	1	-	122		_	Π	Г	Ī		-	٠,	I		1
1									L.	L	4.	1	1	ŀ		72	-		$\dashv$		-			<del> </del> —		1-	1	<b>!</b>	123			l.	1	1	Γ					] .
	2	3	┪		•	·					1_	1_	Į	Ŀ		78 74	4	$\dashv$	-1				-	ļ	-	1 -	1	$\vdash$	124			$I^-$	<b>│</b>	· ·						
1	2		7						]	L	1	1	1	-			-		$\dashv$			-		<u> </u>		1	1		125			-	ĺ	1						
	2	5		•					_	L	1.	<u> </u> :	1	-		75	4	-+		-	-	Н	-	┝	$\vdash$	1	1		126											1
	2		T	$\neg$						L	1_	1_	1	1		r6	4	+	ᅱ	$\dashv$	<u></u>	Н		_	一	1.	1 .		127		.		1					L	L	1
-	ĮΣ	7	T				Ŀ			L	1_	1_	1	ŀ		77	4		긕					, ,	$\vdash$	1	1 :		128								·	Ŀ	<u> </u> _	ļ ·
	28	<b>ग</b>	7	$\neg$			<u> </u>		Ŀ	L	L	1_		L		'8 '9'	4	+	-}		-	-	-	_		1-	1 ·		129	$\neg$		,							<u>.</u>	`
	29	7	7	$\overline{\cdot}$					Ŀ		Ŀ		Į	L			+	-	-				$\neg$	-	_	╌	1	一	130		$\overline{}$									i .
	30	5	7	7						L	1_	<u> </u>	l	Ŀ		30	4	+			-		$\dashv$	-		╁╌	1.		131	$\neg$									لنا	
	3	<b>i</b>	7	$\neg$						L	1_	<u> </u>		Į.		31	4				$\dashv$	-	ᅱ		-	1	1		132	_										ŀ
1	8	21 -		7						L	1_	_	-	_		2			-						-		1		133											ŀ·
1	8	<b>5</b>	1	$\neg$								L		ŀ		3	4	-		-1					-	-			194	7						$\cdot$			Ш	12
1	34	1	7	$\neg$	$\exists$						L			L	16	4	4.	-	-	-4			┵┨	-	-	-	1		135	_		$\neg$	-						$\Box$	•
	35		7.	$\neg$		$\overline{\cdot}$						Ŀ		L		5	4.		┵	-	ᅱ					-	١.		136	$\neg$										
1	36	1	Ť	7	7		П						ĺ	L		6	4-		4	-	$\dashv$	┥	-1	⊣	ᅱ	-	1		197	-	7	-1				$\neg$				
1	97		7	7	.						E			·L		7	4:	4	4	4		-1	$\dashv$	ᅱ	-	<b> </b>		-	188	7	7					$\neg$				
1	38		†	7	7						Π		~	·L		8	, .	4	4			┿	+	ᅱ		-	1	$\vdash \vdash$	139	+	7	一	╗		$\overline{\cdot}$		$\Box$			
	39		7	7	-1	၂	•			1/.	人			Ł	_	9 .	1	_ _	4	4	_			$\dashv$		-		一	140	-+	-1		一	$\dashv$			$\neg$	$\Box$		ŀ
-	40	1-	1	7	7	-				Ξ	1	1.7	١.	Γ	9	0	1	┛	_	_	_	_		_	4		l .	Н	_	4			-	$\dashv$			$\dashv$	7		l
-	4		+	4	-1	-				-	1-			Γ	10	1	$\overline{\cdot}$		_t	┙	┙	ᆚ	┙	┙	_	H	١		141	4			$\dashv$	-		$\dashv$		-1	$\dashv$	
-			-	4						÷	╁╌			1		2	7	7	T	Ţ	_]	$\bot$		╝	╝				142	_	-1								$\dashv$	
	42	-	4-	4		-			-		-			1	10		7	7	7	Ī	$\Box$	$\overline{}$			╝		١.	_	143	_	4	ᅫ	4				ᅫ		$\dashv$	
-	43	-	4÷	4	-	-				-	-	┢		1			1.	7	7	7	丁	П	$\Box$			·			144				_	_		-		{	{	i i
_	4		4:	4	4	,.]	<u></u>				-			1	10		†	1	7	寸	-	7	$\neg$				·.	_	45		$\bot$	1	_	_				ᅪ	{	
<u>_</u>	45		1	4.		<b>U</b>	_		_		-	╂╼┥		1	10		+	+	1	7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7		•		46			<u>.  </u>	_	_	4				$\dashv$	
	46		1	ار	1	┙	$\dashv$		_	: •	_		٠.	-	8		┽		+	十	7	7		7	ヿ	$\neg$		П	47	$\mathbf{I}$				┙	╧	4			$\dashv$	
L	47										<b> _</b>	$  \bot  $		1			-	- -	╁	十	+	-	-1	7	-1	-1			48	7	1			╛		_;;		┷╂	一	••
	48		Γ	J		$\int$	$\Box$		]	4_				-	9	_	4-	+ -		급	+	-	1	+	7	ㅓ		-	49	7	7	7		$\bot$	4	4	-	-+	-	
	49		Τ	T	T	T			$\cdot$		لسا			L	. 9		+	- -	+	4	+		-	+	+	$\dashv$			50	7	7		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		<u>. L</u>		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
1	60	Г	1	7	7			$\equiv$	$\Box$			Ш		L	10	ā́.−	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_ <u>_</u>		ب.		. ابن		<u></u>		3-			<del></del> -										
-		<del></del>	-	_		_				,						•							•																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)